

Antena de TV para Interiores con Luz Nocturna

15-1867

MANUAL DEL PROPIETARIO- Favor de leerlo antes de utilizar este equipo.

¡IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, vaya al cuadro en esa página con dicho icono y lea la información.

! - Importante ✨ - Pista
✂ - Nota ⚡ - Advertencia

⚡PRECAUCIÓN⚡

Si no tiene planeado usar la antena por varios meses, remueva las baterías, las baterías pueden derramar químicos que pueden destruir las partes electrónicas.

✂NOTA✂

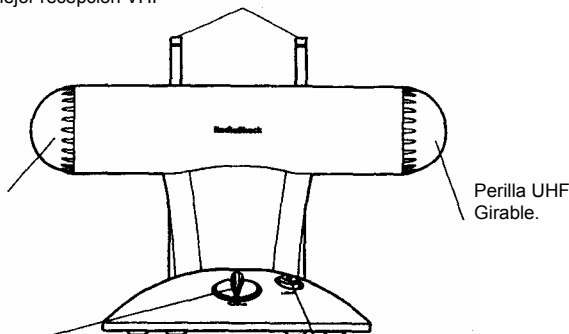
La energía de las baterías o el adaptador son únicamente para la LED de luz nocturna. La antena trabajará sin encender la LED.

La antena tiene un ligero sensor de circuitos que se ilumina automáticamente si está usando un adaptador o tiene baterías instaladas. Si usted presiona LIGHT mientras está en una habitación oscura, la luz se enciende. Cuando los alrededores estén iluminados, la luz no se encenderá o cuando usted presione LIGHT

Gracias por comprar una Antena de TV para Interiores con luz nocturna de RadioShack. Su antena puede recibir canales VHF y UHF, y consiste en una antena de aro y una antena plegable. Un cable coaxial de 6 pies con un conector male F con chapa de oro es anexo a la antena para conexión a la TV.

Antena de Bastón Plegable VHF- conexión giratoria hasta de 180 grados para la mejor recepción VHF

Perilla Girable UFF-
Ajuste las perillas para recibir estaciones UHF en la mayoría de las áreas metropolitanas.



SINTONIZADOR - ajusta 12 diferentes ajustes para sintonía fina de canales VHF

LUZ - después de conectar a la energía, encienda o apague la luz nocturna cuando se oscurezca

ENCENDIENDO LA ANTENA

Su antena utiliza un adaptador de 4,5 V cc, 100 mA opcional o tres baterías tamaño C (4,5 V cc)(no incluidas, disponibles en su tienda RadioShack local) para iluminar el indicador con luz nocturna. Después de conectar la energía, presione **LIGHT** para encender o apagar la luz mientras está en la oscuridad. ⚡ ✂

Con un Adaptador

Enchufe un adaptador de 4,5 V cc, 100 mA en la clavija **4,5 V cc** de la antena. Enchufe el adaptador en una toma de ca.

Con Baterías

1. Utilice un desarmador para aflojar el tornillo de la cubierta del compartimiento de baterías, y retire la cubierta.



RadioShack®

www.radioshack.com™

©2002 RadioShack Corporation
todos los Derechos Reservados

RadioShack y RadioShack.com son marcas registradas
Usadas por RadioShack Corporation.

NOTA

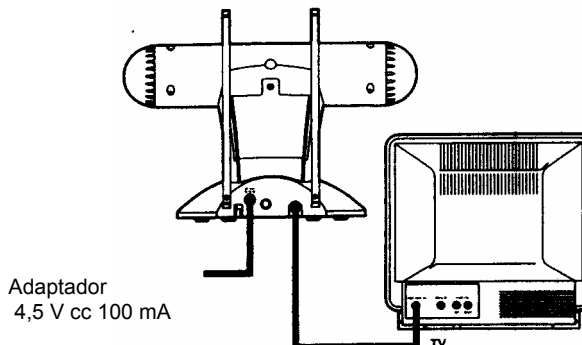
Conectando y Usando la Antena
algunas habitaciones tienen puntos muertos o nulos, a dónde no se pueden recibir señales de TV. Si la recepción es pobre, mueva la antena alrededor de la habitación para máxima recepción.

Servicio y Reparación
Si su antena no está funcionando como debería, llévela a su tienda RadioShack local para recibir asistencia.

Al modificar o forzar los componentes internos de la antena, puede provocar un mal funcionamiento y podría invalidar su garantía.

- coloque tres baterías en el compartimiento de acuerdo con los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior.
- Vuelva a colocar la cubierta y asegúrela con el tornillo.

CONECTANDO Y USANDO LA ANTENA



- Coloque la antena arriba de la TV.
- Si su TV tiene un conector fema *F* de 75 ohm, atornille el conector *F* del cable de la antena a la terminal de antena de la TV. Después gire el conector a la derecha.

Si su TV tiene un conector de dos cables de 300 ohm, usted necesita un adaptador opcional (disponible en su tienda RadioShack local) para conectarla.

- Para la mejor recepción VHF, levante completamente la antena y ajuste la posición de la base de la antena. Ajuste **TUNING** para mejorar la recepción VHF.
- Para la mejor recepción UHF, gire la base de la antena o las perillas girables UHF.

CUIDADOS

Conserve la antena seca, si se moja, límpiela de inmediato. Utilice y almacene la antena únicamente en ambientes de temperatura normal. Maneje la antena con cuidado; no la tire. Conserve y almacene la antena cuidadosamente; no la tire. Conserve la antena lejos del polvo y la mugre, y límpiela con un trapo húmedo ocasionalmente para conservarla como nueva.

ESPECIFICACIONES

4,5 V cc (Requiere 3 baterías tipo "C")

4,5 V cc 100 mA (con Adaptador opcional)